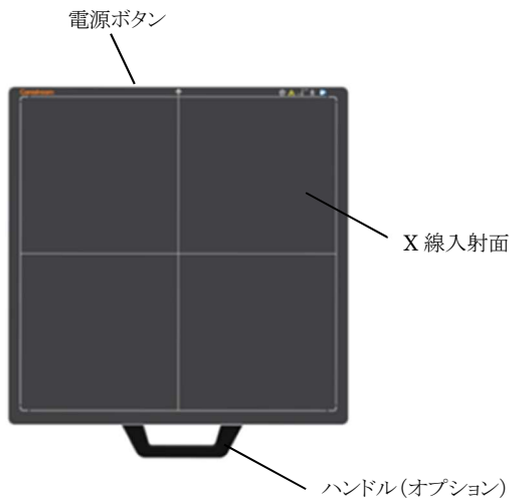


### 【形状、構造及び原理等】

#### 1. 構成

- (1) フラットパネル
- (2) バッテリー
- (3) バッテリーチャージャー
- (4) ACアダプター
- (5) 接続コード

#### 2. 外観



(図1)フラットパネルの外観

#### 3. 機器の分類

電撃に対する保護の形式による分類:

フラットパネルを患者接触可能な位置に設置する場合: 内部電源機器  
フラットパネルを患者接触不可能な位置に設置する場合:

クラス I 機器又は内部電源機器

電撃に対する保護の程度による装着部の分類: B 形装着部

水の有害な浸入に対する保護の程度による分類: IPX1

#### 4. 電氣的定格

内部電源機器として使用時: 定格電圧 DC 10.8V  
入力電流 1.6A  
クラス I 機器として使用時: 定格電圧 AC 100-240V  
電源周波数 50/60Hz  
最大消費電流 最大 1.5A

#### 5. 動作原理

- (1) X線管から放射された X線は人体を透過し、フラットパネルの X線入射面に入る。
- (2) 入射面のヨウ化セシウム(CsI)シンチレータで X線から可視光に変換し、アモルファスシリコン(a-Si)・TFT部で電荷に変換する。
- (3) 電荷から画素を読み出し、デジタル信号に変換し、デジタル形式の画像信号として無線(Wi-Fi)経由で順次外部へ出力する。

#### 6. 電磁両立性の規格

本装置はJIS T 0601-1-2に適合しています。

### 【使用目的又は効果】

平面状のX線入射面をもち、人体を透過したX線を検出して電気信号に変換し、外部に無線で出力するために用いる。

### 【使用方法等】

#### 1. 使用前準備

使用環境条件  
使用時温度 5-35℃  
使用時相対湿度 10-90%Rh  
使用時気圧 700-1060 hPa

本装置は管電圧40 - 150kVpのX線管装置と組み合わせて使用する。  
本装置をX線診断装置などに組み込む。

#### 2. 使用中の操作

- (1) フラットパネルに充電したバッテリーを装填する。
- (2) 電源ボタンを押す。
- (3) 画像信号を出力する先となる外部機器との間をワイヤレスで接続する。
- (4) 取得したX線画像を外部機器へ順次出力する。

### 【併用可能な外部機器】

本装置は、下記の外部機器と併用する。

販売名	一般的名称	認証番号	製造販売業者
Image Suite ソフトウェア	汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム	302AGBZ X0012300 0	ケアストリームヘルス株式会社

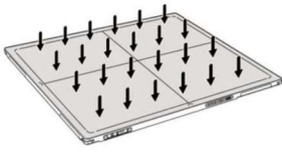
### <使用方法に関連する使用上の注意>

- (1) 本装置に異常が生じた場合には、直ちに電源を切断して使用を中止し、弊社又はお求めになった代理店にお問い合わせください。
- (2) フラットパネルを患者接触可能な位置に設置する場合、フラットパネルはバッテリーで動作させ、接続コードでAC電源に接続しないでください。
- (3) 液体や化学薬品を本装置にこぼさないでください。また、患者の血液や体液が本装置に接触しないように、必要に応じてカバーで保護してください。[火災や感電の原因になります]
- (4) 患者が不必要に部品に触れないようにしてください[感電や故障の原因になります]。
- (5) 本装置に曲げ負荷がかからないように、必ず平らな面で製品を使用してください。製品を直立した状態で使用するときは確実に保持してください。[患者や使用者の負傷、イメージセンサの損傷の原因になります]

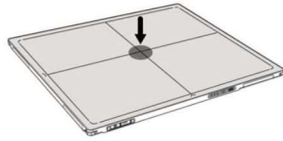
### 【使用上の注意】

#### 重要な基本的注意

- (1) 本装置に衝撃を与えたり、落としたり、強い衝撃、過度の過重をかけないでください。フラットパネルの負荷制限値は全表面に対する均一負荷で150kg(図2参照)、直径4cmの局所負荷で100kg(図3参照)です。



(図2)全表面に対する均一負荷



(図3)局所負荷

- (2) アルコール、シンナー、ベンゼンなどの引火性ガス発生源の近くで使用しないでください。[火災や爆発の原因になります]
- (3) 非医療機器(バッテリーチャージャー、アクセスポイント、赤外線登録ツールなど)から水平方向 1.5m 以上、垂直方向 2.5m 以上離して使用してください。
- (4) 濡れた手で製品を扱わないでください。[感電の原因になります]
- (5) 本装置の上に物を置いたり、先の尖ったものを接触させないでください。[破損の原因になります]

### 【保管方法及び使用期間等】

#### 1. 保管条件

使用時温度	-20-55 ℃
使用時相対湿度	5-95 %Rh
使用時気圧	700-1060 hPa

詳細は設置要項及び取扱説明書を参照すること。

#### \*2. 有効期間(耐用年数)

有効期間は使用上の注意を守り、正規の保守・点検を行った場合に限り7年間である。

[自己認証(当社データ)による]

### 【保守・点検に係る事項】

#### <日常点検>

電源を入れる前に、配線、外観等に異常がないことを確認してください。また、使用環境条件が適切であることを確認してください。電源を入れた後は、動作が正常であることを確認した後、使用してください。

#### <業者による保守点検事項>

1年を超えない一定期間ごとに製造業者等による定期点検を行ってください。パネルの清掃、調整、ヒューズなどの消耗品の交換が含まれます。保守点検の委託については、弊社又はお求めになった代理店にお問い合わせください。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者名 : ケアストリームヘルス株式会社  
連絡先:03-5646-2500 (代表)

製造業者名 :  
iRay Technology Taicang Ltd. (中国)